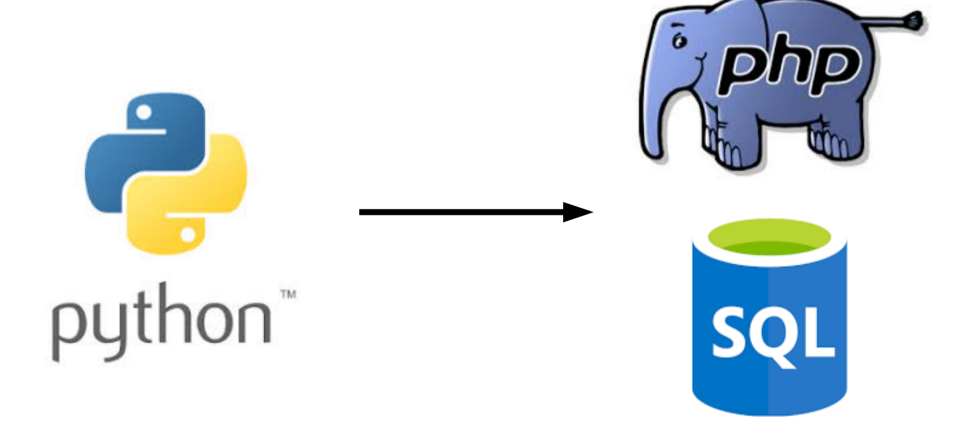


PHP / SQL



De Python à PHP



SWITCH CASE

(https://www.w3schools.com/js/js_switch.asp)

```
switch (expression) {
    case x:
    code block
    break;
    case y:
    code block
    break;
    default:
    code block
}
```

CRÉER LISTE DÉROULANTE SOUS POSTGRES CREATE TYPE

(https://www.postgresql.org/docs/9.5/static/sql-createtype.html)

```
CREATE TYPE name AS
    ( [ attribute_name data_type [ COLLATE collation ] [, ... ] ])

CREATE TYPE name AS ENUM
    ( [ 'label' [, ... ] ])

CREATE TYPE name AS RANGE (
    SUBTYPE = subtype
    [ , SUBTYPE_OPCLASS = subtype_operator_class ]
    [ , COLLATION = collation ]
    [ , CANONICAL = canonical_function ]
    [ , SUBTYPE_DIFF = subtype_diff_function ]
)
```

INCLUDE

(http://php.net/manual/fr/function.include.php)

Exemple #1 Exemple avec include

```
vars.php
<?php

$couleur = 'verte';
$fruit = 'pomme';

?>

test.php
<?php
echo "Une $fruit $couleur"; // Une
include 'vars.php';
echo "Une $fruit $couleur"; // Une pomme verte
?>
```

LEFT JOIN

(https://sql.sh/cours/jointures/left-join)

SQL LEFT JOIN

Dans le langage SQL, la commande LEFT JOIN (aussi appelée LEFT OUTER JOIN) est un type de jointure entre 2 tables. Cela permet de lister tous les résultats de la table de gauche (left = gauche) même s'il n'y a pas de correspondance dans la deuxième tables.

